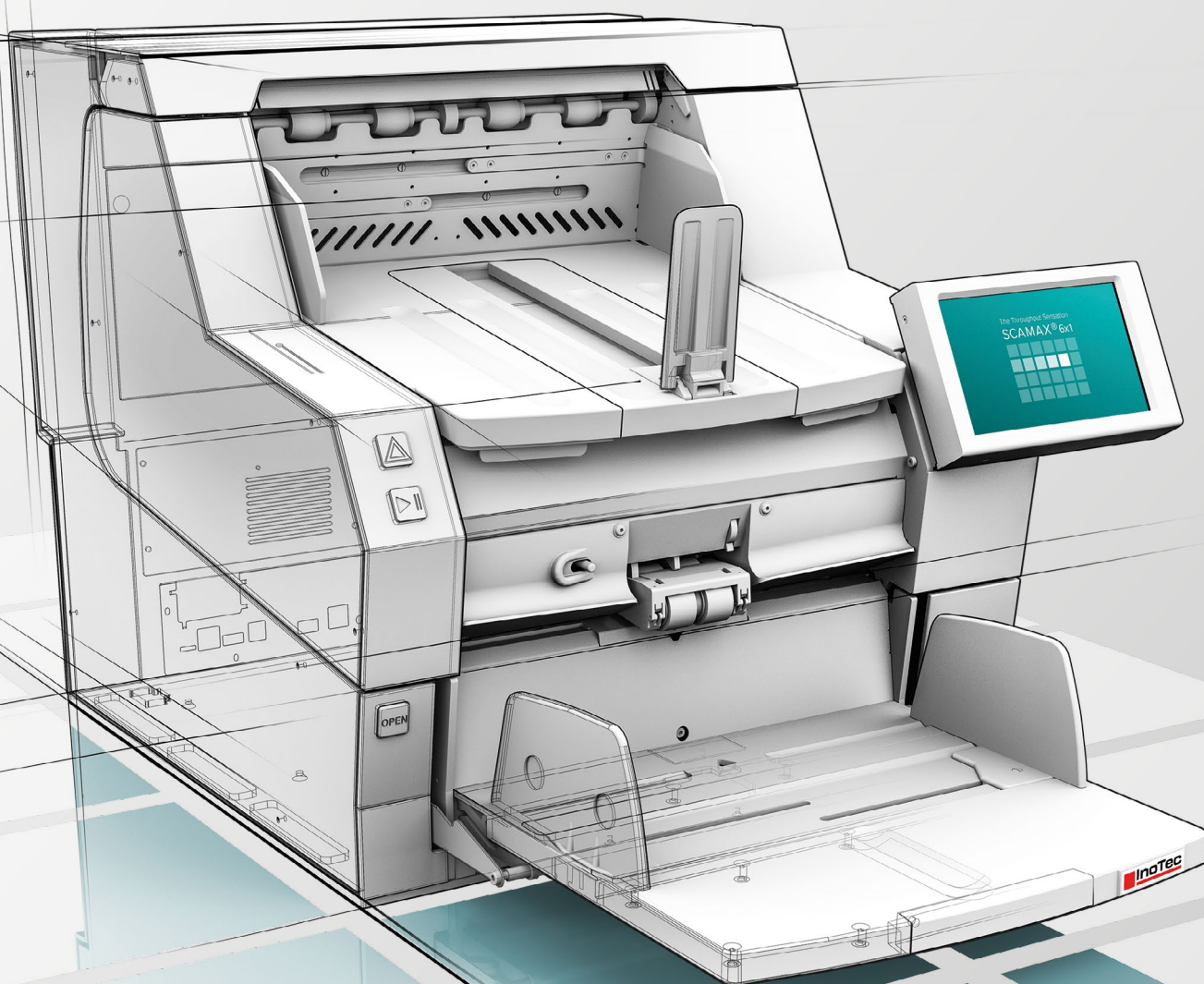


SCAMAX® 6x1

La Sensación de Rendimiento



Production Scanners Made in Germany

Aporta rendimiento a su escritorio

Nuestra sensación de rendimiento compacta proporciona un escaneo de producción genuino 24/7.

El SCAMAX®6x1 es tan compacto como un dispositivo de mesa, pero escanea con la potencia y la capacidad de un escáner de alto rendimiento: más rápido, con mayor persistencia y de modo más confiable que cualquier otro escáner de su tamaño. Desarrollado para funcionar 24/7 y fabricado al 100% en Alemania, establece estándares en cuanto al rendimiento de documentos, a la calidad de escaneado, o requisitos de clasificación, a la eficiencia del proceso y la facilidad de uso. Por lo tanto, domina fácilmente sus proyectos de escaneo a gran escala recurrentes o consecutivos con solo tocar un botón: desde el escaneo y el archivo hasta los servicios de escaneo comercial.

Las revistas profesionales de ECM dicen: “El SCAMAX® 6x1 se encuentra entre los escáneres de mesa con el rendimiento más alto del mundo”. Nosotros decimos: el SCAMAX® 6x1 es un escáner de producción InoTec, Made in Germany. ¿Y usted qué dice?

Solicite un período de prueba hoy mismo. Estaremos encantados de atender su llamada.

Mejora de rendimiento

¿Más trabajo en el escritorio?
¡Más potencia en el escáner!

SCAMAX®631 | 210 hojas/mín.

SCAMAX®621 | 180 hojas/mín.

SCAMAX®611 | 150 hojas/mín.

SCAMAX®601 | 120 hojas/mín.

Todos los escáneres de la serie SCAMAX® se pueden actualizar en cualquier momento en sus instalaciones. Por tanto, puede hacer frente al aumento de los volúmenes de escaneo con un rendimiento creciente con la mayor seguridad de inversión posible. Otra idea inteligente de InoTec para una mayor sostenibilidad económica y ecológica.

Rendimiento del escáner

Especificación para Bitonal/Color 200/300 dpi	SCAMAX®601	SCAMAX®611	SCAMAX®621	SCAMAX®631
SIMPLEX A4 horizontal	120 hojas/mín. 120 páginas/mín.	150 hojas/mín. 150 páginas/mín.	180 hojas/mín. 180 páginas/mín.	210 hojas/mín. 210 páginas/mín.
DUPLEX A4 horizontal	120 hojas/mín. 240 páginas/mín.	150 hojas/mín. 300 páginas/mín.	180 hojas/mín. 360 páginas/mín.	210 hojas/mín. 420 páginas/mín.

La velocidad de escaneo depende de varios factores como el tamaño y la textura del papel, la configuración de la PC y la aplicación de escaneo.

La velocidad es un número. El rendimiento es un hecho.

No hay duda: la velocidad más rápida posible de escaneo es un requerimiento para eficientizar el tiempo. Sin embargo, esta velocidad es significativa solo cuando se puede mantener de manera confiable por muchas horas seguidas o durante turnos completos, sin detenerse y sin errores. Solo entonces se puede garantizar un alto rendimiento y solo en ese momento en InoTec los llamamos escáneres de producción 24/7. O en otras palabras, si realmente usted quiere avanzar, necesita velocidad y resistencia.

InoTec Organisationssysteme

En InoTec optimizamos los procesos comerciales de nuestros clientes en todo el mundo con nuestros escáneres de producción altamente confiables y con un excelente servicio. Llevamos más de 30 años haciendo esto y seguimos con las mismas ganas que el primer día. Precisión técnica, servicio de por vida y sostenibilidad así como productos y servicio de calidad Made in Germany: este es nuestro compromiso con nuestros clientes y el nivel de exigencia al que aspiramos. Esta es la vara con la que nos medimos con cada escáner.



Perfect Document TECHNOLOGY

Perfect Document Technology para el procesamiento completo de imágenes directamente en el escáner: entre otras cosas corrección gamma, corrección bícubica de posición inclinada (Deskew), separación de borde negro (Cropping) y binarización dinámica para imágenes perfectas en blanco y negro. Además, Perfect Document Technology ofrece funciones como la transmisión múltiple (para la emisión simultánea de imágenes en color, gris y blanco y negro), la detección automática de páginas en blanco, la alineación orientada al texto, la detección automática de color, el cambio de color controlado por patch-code, y mucho más.

Principales características

- Impresora HD (opcional)**
para impresiones de la más alta calidad a la máxima velocidad de escaneo. Resolución de impresión: 300, 600 y 1.200 dpi. Altura de impresión: 14,2 mm. Tamaño del texto: ajustable hasta 4 líneas e impresión de código de barras.
- Sistema de transporte de bandas, cuidadoso con el papel**
para un transporte seguro incluso de documentos difíciles: sin desgaste, sin mantenimiento, sin limpieza.
- Hasta 5 bolsillos de clasificación (opcional)**
en combinación con el SCAMAX® Sorter. Para una clasificación controlada por eventos a máxima velocidad de escaneado.
- Lógica de semáforo**
para un manejo rápido e intuitivo.



Videos

Escanee el código QR y vea el funcionamiento del producto en vivo.

- Selección de velocidad**
para el ajuste controlado por pantalla táctil de la velocidad de escaneo, incluso durante el procesamiento del proyecto de escaneo (para los modelos 611 a 631). La configuración del escáner puede asignar una velocidad de escaneo específica a cada proyecto de escaneo.
- Presión de entrada variable**
para una entrada de documentos optimizada en función de la calidad y el tamaño del documento.
- Ruta de transporte fácilmente accesible**
para una fácil limpieza y extracción rápida de los documentos atascados.
- Guía de vidrio NoSCRATCH**
para una resistencia garantizada a los arañazos con clips y grapas (con una garantía NoSCRATCH de tres años en las guías de vidrio).
- Modo SlowDown**
para escanear con velocidad reducida para documentos de tipo crítico.
- FADGI*** & ISO 19264-1: Nivel B**
Calidad de escaneo probada de acuerdo con las pautas de digitalización para el archivo de documentación técnica, materiales de patrimonio cultural y muchos otros tipos de documentos
- Ancho de transporte y ancho de escaneo hasta 317,5 mm**
para procesar pestañas y separar páginas.
- Panel de comunicación MultiTouch de 7"**
para una máxima facilidad de uso y un funcionamiento intuitivo. Con pictogramas fácilmente comprensibles, lógica de semáforo y mensajes claros de texto completo.
- Clasificación de documentos a máxima velocidad de escaneo**
en la bandeja de salida trasera por control de eventos: p. ej. por patch-code, contador, longitud del documento, códigos de barras (1D & 2D), etc.
- Rendimiento de papel directo**
mediante salida de documentos trasera con interruptor activo (altura de admisión 2 mm).



Especificaciones del Escáner

SCAMAX® 601 | 611 | 621 | 631

Especificaciones Técnicas Generales

Método de Escaneo	Cámara de línea CCD
Iluminación	Iluminación LED (difusa)
Resolución Óptica	600 dpi
Resoluciones de Salida	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi posible resolución dual o múltiple
Compresiones de Salida	CCITT Grupo IV, JPEG, PDF/R (Raster), TIFF o sin comprimir
Imagen en Color	24 Bit, 16.8 millones de colores (True Color)
Imagen Gris	8 Bit, 256 niveles de gris
Imagen Bitonal	Profundidad de color de 1 Bit, bitonal
Volumen Diario	Ilimitado
Rendimiento ⁽⁴⁾ (por A4 en formato horizontal, 200 y 300 dpi, bitonal y color)	120, 150, 180, y 210 hojas/mín. (modelos superiores 601, 611, 621 y 631) con opción de actualización
Garantía	12 meses
Garantía NoSCRATCH	36 meses en guías de vidrio
Directrices de Digitalización	FADGI: ***, ISO 19264-1: Nivel B

Procesamiento de Imagen / PDT (Perfect Document Technology)

Orientación de Imagen	Corrección de sesgo bicúbico con eliminación de bordes negros y alineación orientada al texto
Corrección Gamma	Corrección de 3 niveles (color, negro, blanco)
Dropout de Color	Hasta tres áreas de color definibles
Método de Binarización	Dinámico con filtros de píxeles y vista previa de resultados
Control de Flujo	Basado en detección automática de color y/o control de eventos (por ejemplo, patch-code, código de barras 1D & 2D)
Detección de Páginas en Blanco	Procedimiento dinámico basado en el contenido con dos áreas de impacto definibles
Perfiles ICC	Incrustación de perfiles ICC o conversión a diferentes espacios de color de destino (por ejemplo, sRGB, Adobe RGB1998, eciRGB)

Procesamiento / Manipulación del Papel

Entrada de Papel	Automáticamente para entrada de hojas sueltas o por lotes, guía de papel ajustable (también asimétrica), soporte integrado para documentos largos
Max. Altura de la Pila	75 mm (aprox. 750 hojas a 80 g/m²) definido mediante perfil
Ancho del Documento	56 mm hasta 317,5 mm
Longitud del Documento	60 mm hasta 1,950 mm ^{(1) y (4)} Modo automático LongDoc: ampliación de la longitud máxima de escaneo hasta unos 15,5 m mediante la división interna de procesamiento de la imagen, en función de la resolución seleccionada y el formato de papel elegido
Formatos de Papel	• Formatos ISO: A3, A4, A5, A6, A7, B4, B5, B6, B7 • Formatos US: Ledger, Legal, Letter, Executive, Invoice • Formato definido por el usuario
Altura Máxima de Admisión ⁽²⁾	2 mm (por ruta de papel recta)
Peso del Papel ⁽³⁾	30 g/m² hasta 800 g/m²

DATAWIN GmbH

Biedrichstraße 11
61200 Wölfersheim
Alemania

P +49 6036 9708 0
info@inotec.eu

www.inotec.eu

Control de Entrada	Separación mecánica del papel, detección de alimen- tación doble mediante cinco sensores ultrasónicos definibles por separado y reconocimiento automático de grapas/metales
Control de Flujo	Control de flujo de papel (PFC) con control de longitud opcional
Áreas de Escaneo	Protección contra el polvo con la guía de vidrio NoSCRATCH, altura variable (tres niveles) con fondo de escaneo conmutable (blanco/negro)
Salida de Documentos Frontal	Bandeja de salida en cuatro posiciones tope de papel ajustable y guías de papel ajustables asimétricamente, extensión de bandeja para documentos largos (máx. 485 mm) y ayuda para la extracción. Opcional (en lugar de la bandeja de salida de docu- mentos frontal): unidad de clasificación controlada por eventos con dos o cuatro bandejas de salida
Salida de Documentos Posterior	Salida posterior mediante ruta de papel recta, con- trolada por interruptor activo, para clasificar las hojas de separación en máxima velocidad o para manejar documentos inflexibles
Indexación	ID secuencial y hasta cuatro contadores definibles controlados por eventos para indexación de docu- mentos, código de parche integrado y lector de códi- go de barras 1D & 2D (por ejemplo, 2/5 intercalados, código 39, código 128, código QR, DataMatrix)
Impresora SD ⁽⁵⁾	Impresora de inyección de tinta (resolución 96 dpi) con administración de tinta para una impresión de una sola línea definible, antes de escanear en el anverso del documento y después de escanear en el anverso/reverso.
Impresora HD ⁽⁵⁾	Impresora HD (resolución 300, 600, 1200 dpi) con gestión de tinta para impresión de hasta cuatro líneas después de escanear el documento en el anverso/ reverso. Altura de impresión de hasta 14,2 mm e impresión de código de barras
Impresora Digital	Impresión de imagen digital. Contenido vinculable a información física impresa y libre definición
Modo SlowDown ⁽⁵⁾	Reducción de la velocidad de escaneo para un manejo seguro de documentos (20, 40, 70 ppm)

Interfaces

Operación	A través del panel de comunicación MultiTouch de 7" capacitivo (MTCP) con gestión de usuarios integrada
Sistema Operativo Compatible	Windows 7/8 (32/64 Bit), Windows 10/11 (64 Bit)
Driver	TWAIN™, ISIS® (MS61 ISIS compatible), WIA (a petición)
Conexión a PC	USB 3.0 (enchufe tipo B)
Interfaz	3 x USB 2.1 (conector tipo A) para dispositivos de entrada/medios de almacenamiento. Toma DE-9 para servicio y hasta 4 interruptores de entrada adicionales
Certificaciones	Kofax VRS / Express, TR-RESISCAN ready

Datos Técnicos

Consumo de Energía	Máx. 400 Watt ⁽⁴⁾ , modo de espera < 0,5 Watt
Conexión Eléctrica	100 - 240 voltio; 50/60 hertz; máx. 4 ampere
Condiciones Ambientales	Temperatura: 10 - 35 °C / 50 - 95 °F Humedad relativa: 30 - 80%
Medidas	Anchura: 510 mm / 611 mm (ancho / ancho del soporte con pantalla) Profundidad: 512 mm / 862 mm / 1,250 mm (profundidad del soporte / modo de funcionamiento / con bandeja de salida trasera) Altura: 521 mm
Peso	64,8 kg (sin opciones)
Emisión de Ruido	Operación lista: máx. 46 dB (A) Operación ⁽⁴⁾ : 55 a 59 dB (A)

⁽¹⁾ Restricciones en relación con la configuración de procesamiento de imágenes y la resolución del procesamiento de imágenes es posible
⁽²⁾ La altura máxima de admisión no es igual al grosor máximo del papel. Depende del material
⁽³⁾ El peso máximo del papel puede variar y en última instancia, depender del estado de la superficie y la flexibilidad del material
⁽⁴⁾ Dependiendo del modelo ⁽⁵⁾ Opcional Los cambios técnicos quedan reservados.